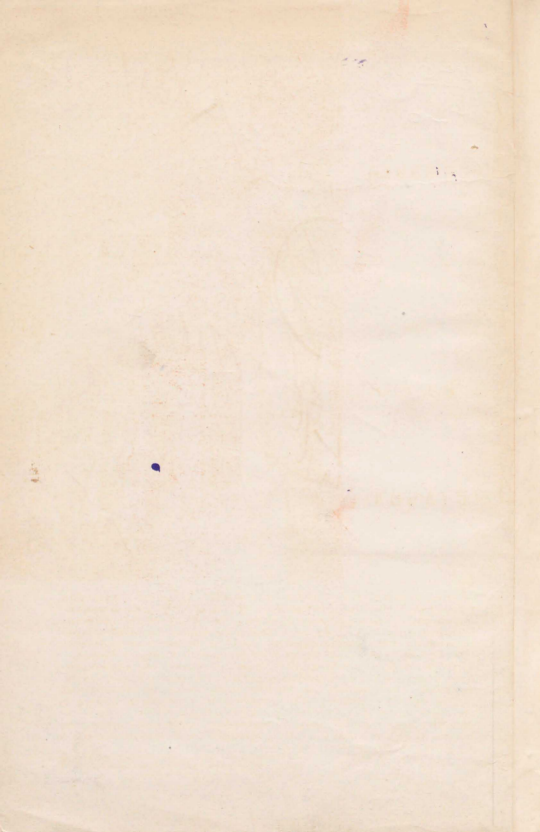




Всесоюзная сельскохозяйственная выставка путеводитель



СЕСОЮЗНАЯ ЈЕЛЬСКО-ЗЯЙСТВЕННАЯ **BICTABKA** 

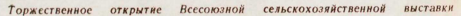


Всесоюзная сельскохозяйственная выставка, которая призвана достойно отобразить великие достижения социалистического сельского хозяйства в СССР, показать лучшие образцы всех отраслей сельского хозяйства, продемонстрировать во всем многообразии мощь и богатства сельского хозяйства республик, краев и областей Советского Союза, должна дать мощный толчок социалистическому соревнованию колхозов и колхозников и всех работников сельского хозяйства для умножения достижений сельского хозяйства, будет содействовать подтягиванию всей массы колхозов и совхозов до уровия передовых с тем, чтобы обеспечить дальнейший неуклонный подъем сельского хозяйства, рост изобилия сельскохозяйственных продуктов, зажиточности и культурности колхозных масс.

Из занона о Всесоюзной сельснохозяйственной выставне, принятого Верхозныя. Советом СССР на Второй есесни 1-го возыва. RMSHE

B. H. ACRES





«Прошло всего десять лет, как наше крестьянство в массе своей начало строить колхозы. Теперь мы имеем 240 тысяч колхозов, в которых объединено почти все крестьянство нашей страны. На наших глазах во всех отраслях сельского хозяйства идет неуклонный, все расширяющийся, подъем социалистического сельского хозяйства. Освобожденное от пут капитализма, вооруженное передовой техникой, организованное, как крупное общественное производство, наше сельское хозяйство растет и крепнет с каждым годом. Наша деревня окончательно освободилась от помещиков и кулаков, от всяких эксплоататоров. В нашей деревне нет больше и крестьянской бедноты, которая недавно еще составляла треть крестьянской массы, а до революции составляла больше половины крестьянства. Мы навсегда освободились и от этого спутника старого, буржуазно-помещичьего государства. Крестьяне-колхозники трудятся теперь только для себя самих, для своего благополучия и счастья. Для всех крестьян-колхозников в нашей стране открыт путь к зажиточной и культурной жизни. Ни в одной другой стране, никогда при капитализме, трудящиеся крестьяне не могут об этом и мечтать.

Всесоюзная сельскохозяйственная выставка дает многочисленные доказательства этому показом многих тысяч живых примеров роста и укрепления наших колхозов и совхозов, показом многочисленных примеров зажиточной и культурной жизни колхозников. Эта выставка дает показ начавшегося могучего расцвета сил всех республик, краев и областей нашей великой страны. Она освещает ярким светом рост и подъем всех отраслей нашего сельского хозяйства, подъем сельскохозяйственных культур и различных видов животноводства, успехи машино-тракторных станций и колхозов, успехи совхозных и колхозных ферм, успехи научных учреждений и отдельных выдающихся работников сельскохозяйственной науки, успехи и достижения отдельных передовиков и знатных людей нашей колхозной деревни...»



1 августа 1939 года. В. М. Молотов приветствует участников выставки.

«По всем отраслям сельскохозяйственных культур, по всем отраслям животноводства на этой выставке имеются в натуре самые замечательные образцы и достижения, нередко превышающие мировые рекорды. Сила колхозного строя демонстрируется этой выставкой с исключительной убедительностью, а тысячи ее образцов, представленные здесь всеми республиками, краями и областями, дают представление о бесчисленных богатствах сельского хозяйства Советского Союза, об его исключительном разнообразии, неуклонном подъеме и великих творческих силах. Наша выставка не только дает итог побед, но и является мощным призывом к дальнейшему подъему сельского хозяйства, к новым славным победам социализма. Демонстрацией побед колхозного строя мы демонстрируем великую силу организации нашего нового советского колхозного крестьянства, самого многочисленного класса трудящихся нашей страны. Рабочий класс нашей страны организован в могучую советскую силу, благодаря росту и неуклонному подъему крудной социалистической индустрии. Колхозы, превратившие наше крестьянство из разрозненных и распыленных мелких хозяев в строителей общественного социалистического хозяйства, превратили советское колхозное крестьянство в великую силу, демонстрирующую сегодня громадные успехи своей хозяйственной организованности, культурного роста и социалистической сознательности. Таким образом, демонстрация колхозных побед означает громадные успехи в хозяйственной и политической организации всего нашего народа. Спаянные нерушимой дружбой народы Советского Союза представляют невиданную в прошлом, невозможную при капитализме великую, организованную силу. В этом — залог дальнейших успехов коммунизма в нашей стране. В этом — великое межлународное значение демонстрации колхозных побед».

В. М. МОЛОТОВ.

Из речи при открытии Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1 августа 1939 года.



«Рабочий и колхозница» — скульптура В. И. Мухиной.

Всесоюзная сельскохозяйственная выставка раскинулась на обширной территорин в 136 га, прилегающей к Парку культуры и отдыха именя Дзержинского.

Перед Главным входом на выставку — огромная озелененная площадь, пересеченная асфальтпрованными проспектами. Это так называемый Ярославский въезд.

В начале площади, в 200 метрах от Ярославского шоссе, возвышается величественная скульптурная группа из нержавеющей стали — «Рабочий и колхозница». Автору этого всемирно известного произведения советского искусства, скульптору орденоносцу В. И. Мухиной, удалось с исключительной глубиной выразить радость свободного социалистического труда, стремление советских людей вперед, к новым победам коммунизма.



Главный вход на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. Архитектор Л. М. Поляков, скульптор Г. И. Мотовилов.

Главный вход на выставку представляет собой одно из лучших произведений советского эодчества. Триумфальная арка прославляет величие и силу кол-

лективного труда, его богатые плоды.

Пройдя триумфальную арку Главного входа, посетитель вступает на Административную площадь. Справа от входа расположено здание Управления выставки. В правом крыле Главного входа размещены Экскурсионный отдел выставки и сберкасса, а в левом крыле — почтово-телеграфное отделение, междугородний телефон, амбулатория.

Прямо перед посетителем - Главная аллея, обрамленная колоннадой све-

тильников. Она ведет на Площадь колхозов.

В конце Главной аллеи возвышается 52-метровая башня, увенчанная скульнтурной группой «Тракторист и колхозница». Это — эмблема Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.



## Главный павильон

Главный павильон открывает широкий показ побед социализма в сельском хозяйстве СССР. Многочисленные экспонаты, являющиеся произведениями большого художественного мастерства, ярко демонстрируют великие завоевания советского народа во всех областях социалистического строительства, закрепленные Сталинской Конституцией СССР. В павильоне показано, как под руководством партин большевиков и гениальных вождей трудящегося человечества Ленина и Сталина наша родина превратилась из страны отсталой, бедной и слабой в страну самой передовой в мире промышленности и самого передового, крупного, социалистического сельского хозяйства, в страну победившего социализма и строящегося коммунизма, в несокрушимый оплот трудящихся всего мира.

В аванзале павильона отображена героика Великой Октябрьской социалистической революции, открывшей

новую эру в истории человечества.

В зале Сталинской Конституции показана победа социалистической системы в народном хозяйстве СССР, несокрушимое морально-политическое единство советского народа. Здесь находятся диорамы, характеризующие хозяйственный и культурный облик каждой союзной респролики.

союзной республики.

В зале колхозов, машино-тракторных станций и совхозов экспонаты рисуют прошлое деревни — безысходную нищету и бесправие трудящегося крестьянства при царизме, показывают славный путь, пройденный советским крестьянством под руководством рабочего класса и коммунистической партии, характеризуют расцвет советской деревии, новый уклад жизни колхозного крестьянства.

В зале науки показан могучий расцвет научно-исследовательской работы и сельскохозяйственного образования в СССР, демонстрируются успехи советских ученых и передовиков сельского хозяйства в области переделки природы растений и достижения в научной организации сельскохозяйственного производства.

Заключительный зал посвящен культурной революции в СССР. Он показывает успехи Советской власти в области народного образования и здравоохранения на селе, характеризует зажиточную и культурную жизнь колхозного крестьянства.

Завершение показа всемирно-исторических побед советского народа посвящено нашей родной Красной Армии, могучему оплоту мирного Советского Сэюза, народов верному стражу завоеваний Великой Октябрьской сопиалистической революции, посвящено величественным победам в укреплении оборонной мощи нашей Родины, достигнутым под руководством большевистской партии, под руководством великого Сталина.

Скульптура инициатора стахановского движения, знатного шахтера Донбасса Алексея Стаханова. Скульптор С П Пебедева.





«Индустрия социализма». Живописное панно.

Основные разделы выставки следующие:

Главный павильон, республиканские и зональные павильоны, павильон «Механизация», отраслевые павильоны, «Новое в деревне», Животноводческий городок, участки экспонатных посевов, сады, овощной участок, павильоны: «Химизация», «Агролесомелиорация», «Дорожное строительство», «Нефть», «Торф». «Печать» и участок юных натуралистов.

Республиканские и зональные павильоны сосредоточены на Площади кол-

хозов и прилегающих к ней аллеях.

Павильон «Механизация», а также павильоны «Зерно», «Животноводство» и

«Хлопок» находятся на Площади механизации.

Павильоны: «Сахарная свекла», «Лен, конопля и новые лубяные культуры», «Картофель и овощи», «Масличные культуры», «Технические и лекарственные растения», «Садоводство», «Виноградарство и виноделие», «Пчеловодство», «Химизация сельского хозяйства», сады, овощной участок и большая часть экспонатных посевов размещены по левую сторону от Площади механизации и павильона «Механизация».

Животноводческий городок, раздел «Новое в деревне» и павильоны: «Кролиководство», «Шелководство», «Собаководство», «Охота и звероводство», «Гидроэлектростанция» и часть экспонатных посевов расположены по правую сто-

рону от Площади механизации и павильона «Механизация».

Птицеводческий городок, павильон и участок рыбной промышленности и

рыбоводства находятся в Запрудной части выставки.

Павильоны: «Печать», «Агролесомелиорация», «Дорожное строительство», «Нефть», «Торф» и участок юных натуралистов размещены на Южной аллее.

«Всенародные выборы в Верховный Совет СССР». Живописное панно.





«Мастера сталинских урожаев». Живописное панно.



И. В. Мичурин.







П. Ангелина.

Академик Н. В. Цицин. Живописное панно.



С. Полагутин.



Ф. Колесов.



Академик В. Р. Вильямс.



П. Ковардак.



К. Борин



Академик Т. Д. Лысенко. Живописное панно.





В павильоне Узбекской ССР посетители прежде всего знакомятся с замечательными достижениями узбекского народа в борьбе за хлопковую независимость Советского

Союза. Свыше 60 процентов общесоюзного сбора хлопка дает Узбекистан. «Это победа узбекского народа, который на деле доказал, какие громадные

силы таятся в наших колхозах» (В. Молотов).

Узбекская ордена Ленина ССР — родина стахановского движения среди хлопкоробов — повысила урожайность хлопка с 8,2 центнера в 1932 г. до 17 центнеров в 1939 г. при общей площади посева хлопчатника в 917 тысяч га. В павильоне экспонируются: передовой Избаскентский район, собравший в 1939 г. 32,7 центнера хлопка с каждого гектара (площадь посева 11 500 га), совхоз «Нарын», освоивший хлопково-люцерновый севооборот, колхоз «Большевик», получивший в 1939 г. по 42 центнера хлопка с гектара, и др.

Центральный стенд посвящен замечательной победе узбекского народа — созданию величайшего оросительного сооружения — Большого Ферганского

На снимках внизу: Ибрагим Рахматов, инициатор движения хлопкоробов-стоцентнеровиков. Чабан из совхоза «Нишан» Садык Кадыров. Шелковод Пулат Гаипов. Сбор яблок в совхозе «Каунчи».







ние новых в местных условиях отраслей сельского хозяйства (овощеводства, плодо-

водства, свеклосеяния и др.), всемерное развитие социалистического животноводства - таковы задачи, которые успешно решают колхозы и совхозы Дальнего Востока.

Из числа передовых хозяйств по Хабаровскому краю выделяется Ерковецкая МТС (Амурской области), имеющая за 1937 — 1939 гг. среднюю выработку на 1 трактор ЧТЗ 1173 га. Александровский район на Сахалине является в целом участником выставки как передовой по удоям молока и урожаю картофеля и овощей.

На снимках: Уборка риса Северным комбайном (Сантахезская опытная станция, Приморского края). Пасека в колхозе им. Ленина, Хабаровского края.









На снимках вверху: Лов рыбы на Камчатке (Большерецкая артель). А. И. Ефимова с выведенным ею сортом капусты.

Внизу: С. И. Тоболаев с оленем (колхоз «Красный охотник», Иркутской области).



На снимках: К. Е. Дьяченко, колхозница-переселенка. Ц. Будаева, телятница из колхоза им. Тельмана, Бурят-Монгольской АССР.

Замечательны достижения передовиков Приморского края, среди которых: телятница Е. М. Гоменюк, обеспечившая среднесуточный привес телят за 1938—1939 гг. по 871 грамму при полном сохранении молодняка; агроном И. Я. Тюжалов, комбайнер А. И. Петренко и др.

Широко показаны в павильоне возможности для переселения на Дальний Восток из малоземельных районов. Обширные материалы знакомят с успехами переселенческих колхозов.





Павильон Сибирь

В павильоне «Сибирь» посетитель знакомится с достижениями сельского хозяйства Алтайского и Красноярского краев, Новосибирской, Челябинской и Омской областей. Сибирь — богатейшая житница СССР, вторая пшеничная база нашей страны, район высоко и разносторонне развитого животноводства. Сибирь - родина ефремовского движения, край рекордных урожаев пшеницы. Показу методов работы и агротехники ефремовских звеньев в павильоне отведено центральное место. Кроме того, здесь можно познакомиться с успехами в продвижении посевов пшеницы на север; с методами работы А. К. Юткиной, получившей мировой рекорд урожая картофеля в 1217 центнеров с гектара; с работой знатного опытника Т. С. Мальцева; со стелющимися садами А. Д. Кизюрина; с работой коллектива академика Н. В. Цицина по отдаленной гибридизации культурных растений с дикорастущими; с успехами и методами работы передовиков колхозных ферм и животноводческих совхозов. При павильоне имеется «переселенческая комната», где даются консультации по вопросам переселения в Сибирь и справки о льготах переселенцам.



В. М. Бахолдина, бригадир тракторной бригады Таловской МТС.



И. А. Многолетний, комбайнер Юдинской МТС.



М. И. Кострикина, звеньевая из колхоза «Путь Сталина».

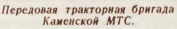




С. П. Литвиненко, чабан из колхоза «Красный путиловец».



И. Е. Чуманов, А. С. Сергеева и П. И. Попенко.







Вверху: Д. И. Другова, доярка из совхоза № 1, Новосибирской области. Слева: Знатный охотник Нарыма Д. И. Тугундин.

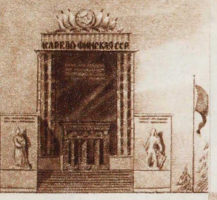


Расстановка снопов льна в колхозе «Красный маяк», Горьковской области.









Акад. И. Г. Эйхфельд, руководитель Хибинской опытной станции ВИРа, разработавший агротехнику земледелия в условиях Кольского полуострова и Карело-Финской ССР.



### павильон Карело-Финския ССР

В павильоне наглядко показаны достижения сельского хозяйства, замечательные победы социализма во всех областях экономики и культуры самой молодой Союзной Карело-Финской ССР. Создание новой, двенадцатой Соозной республики—прямой результат блестящей

победы Красной Армии СССР, одержанной ею в борьбе с финской белогвардейщиной; эта победа обеспечила безопасность северо-западных границ СССР и прежде всего Ленинграда. В состав Карело-Финской ССР вошли бывш. Карельская АССР и земли, отошедшие к СССР по мирному договору с финляндией (за исключением узкой полосы близ Ленинграда).

За 20 лет своего существования Карельская АССР из дикого, пустынного края, угнетенной царской колонии, превратилась в цветущую социалистическую страну. За годы сталинских пятилеток в Карелии построено свыше 20 предприятий. Среди них Кондопожский пигметитовый завод, Сегежский бумажно-целлюлозный комбинат и др. Огромное значение для роста хозяйства сыграл Беломорско-Балтийский канал имени Сталина.

Победа колхозного строя и техническая реконструкция сельского хозяйства открыли неограниченые возможности для развития северного земледелия и высокопродуктивного животноводства. В республике создано около 1 000 колхозов, свыше 30 МТС, ряд совхозов. В павильоне показано, как колхозы и совхозы, успешно осваивая болотистые, каменистые и глиноземные почвы, борются за высокие урожай ржи, овса, пшеницы, ячменя, кормовой свеклы, картофеля, овощей. Средний урожай зерновых по Карелии в 1939 г. был в полтора раза выше урожая 1913 г. Пшеница впервые была посеяна в Карелии в Карели в Карелии в Карели в Карел



Один из шлюзов Беломорско-Балтийского канала.



И. Н. Ненашев, директор совхоза «Вички».



Г. Н. Кабанов, директор Поневецкого совхоза.







1933 г. Наиболее высоких урожаев добились колхозы Тунгудского района, собравшие в среднем за 3 года по 12,2 центнера зерновых и 136 центнеров картофеля с 1 га. Среди передовиков - колхозы Сегозерского, Олонецкого и Прионежского районов. Широко показаны достижения в развитии животноводства. На 1 января 1939 г. в Карелин было создано свыше 2 тысяч колхозных жи вотноводческих ферм. Особое внимание привлекают материалы, характеризующие работу совхозов республики, среди которых выделяются совхоз «Вички», Поневецкий совхоз и др.

Преобразование Карельской АССР в Союзную Карело-Финскую ССР дает возможность еще быстрее двигать вперед экономику, культуру, благосостояние трудящихся республики. Павильон Карело-Финской ССР демонстрирует великие победы мулрой ленинско-сталинской национальной политики, обеспечивающей могучий расцвет хозяйства, культуры и благосостояния всех народов, населяющих великий и могучий Советский Союз.

На снимках слева: Председатель колхоза «Первое Мая», Сегозерского района, А. А. Ригачный готовит экспонаты на выставку.

Цветная капуста на утепленном грунте и блочные теплицы в совхозе «Вички».

Вверху: Корова «Дойка» со своим приплодом 1939 г. (МТФ колхоза им. Папанина).

Внизу: Разработка болот фрезмашинами в Поневецком совхозе.





Павильон Московская, Тульская, Рязанская области

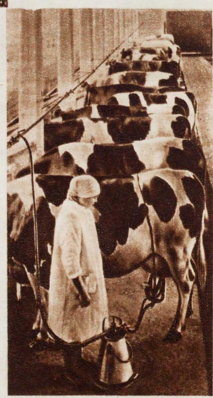
В павильоне Московской, Тульской и Рязанобластей показано выполнение ской съезда ВКП(б) о создании вокруг Москвы и других крупных городов картофельноовощных и животноводческих баз. В овощеводстве и животноводстве колхозы и совхозы этих областей достигли больших успехов, служащих ярким примером, как надо по-большевистски решать задачи, поставленные партией и правительством. Расширяя посевные площади, строя новые парники и теплицы, широко используя удобрения и применяя передовую агротехнику, колхозы и совхозы из года в год увеличивают производство картофеля, капусты, томатов, огурцов, редиса и т. д. Все шире применяются искусственные поливы овощей, механизируются производственные работы в парниках и теплицах.

Ряд экспонатов знакомит посетителей с различными системами орошения, устройством дождевальных установок; представлены рассадопосадочные и лукопосадочные машины, модель

парникового комбайна и т. д.

Примеры образцового ведения молочного хозяйства, развития свиноводства и птицеводства показывают животноводы Московской и других областей. Большой известностью пользуются колхозные фермы Раменского и Луховицкого районов (Московская область), добившиеся высоких удоев молока.

Здесь работают знатные доярки Нартова, Кучеренко, Вавохина и др. В павильоне представлены замечательные достижения колхозов и совхо-



Электродойка в совхозе «Лесные поляны».





Знатная доярка, дважды орденоносец, депутат Верховного Совета РСФСР Е. Д. Нартова.







В. Бахметьева, звеньевая из колхоза «Красный луковод», Бессоновского района, Пензенской области.



Павильон

## Воронежская. Курская, Тамбовская, Иензенская области

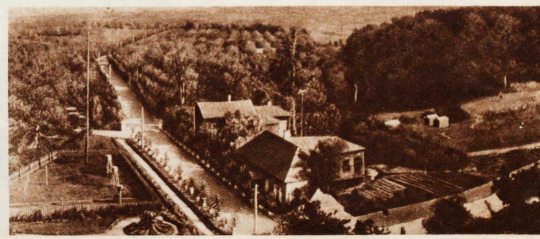
В павильоне Воронежской, Курской, Тамбовской, Пензенской областей посетитель знакомятся с тем, как за годы Советской власти эти районы черноземной полосы из «оскудевшего центра России» превратились в цвету. щий, передовой край с развитой промышленностью и крупным социалистическим сельским хозяй-ством. Колхозы и совхозы, во-оруженные мощной техникой, собирают обильные урожаи зерновых, сахарной свеклы, подсолнечника, конопли, эфиромасличных культур, плодов и т. д. Курская область занимает первое место в по посевам сахарной свеклы. Здесь работают знатные свекловичницы Дадыкина, Чалова и др. Широко показано плодоводство и работы мичуринцев в Тамбовской области — на родине великого преобразователя природы Мичурина. В зале Пензенской области показаны лучшие луководческие хозяйства СССР. В Воронежской и других областях на многочисленных государственных заводах и колхозных фермах выращиваются знаменитые русские рысаки и першероны. В Воронежской области разводят мих-новских и кучугуровских грубо-шерстных и шубных овец.

На правой странице в овалах: Знатная свекловичница Н.Ф. Дадыкина проводит инструктаж. Звеньевая Бондаренко из колхоза им. Сталина, Курской области.

Слева: Рысистые испытания молодняка на Чесменском конном заводе № 20.



Внизу: Центральная генетическая плодово-ягодная лаборатория им. Мичурина.





# Украинская ССР

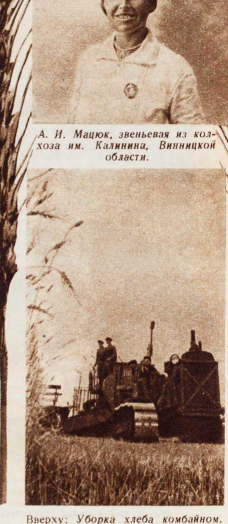
В павильоне Украинской ССР демонстрируются лучшие образцы исключительно разнообразного сельского хозяйства, могучий расцвет промышленности, и творческих сил науки, культуры украинского народа. На социалистический путь развития, на путь строительства счастливой культурной жизни встали и трудящиеся западных областей Украины, освобожденные в 1939 г. нашей доблестной Красной Армией от гнета польских панов.

Колхозы и совхозы Советской Украины производят в огромных количествах зерно, главным образом озимую пшеницу, сахарную свеклу, кукурузу, масличные. Освоена культура хлопчатника, льна, южной конопли, риса, клещевины, каучуконосов. Развиты плодоводство, виноградарство, картофеле-овощное хозяйство. Средний урожай всех зерновых в колхозах УССР составил в 1939 г. 13,6 центнера. Передовой Генический район, Запорожской области, получил в среднем 21,7 центнера озимой ишеницы с гектара.

Широко показаны достижения передовиков свекловичных полей Украины, на долю которой приходится 68,3 процента общесоюзной посевной площади сахарной свеклы.

На Украине в 1939 г. поставлен мировой рекорд урожайности льна. Звеньевая Н. Г. Заглада собрала 33.09 центнера льноволокна и 18,03 центнера льносемян с гектара. Замечательные образцы работы показаны и по южной конопле.

В павильоне далее показано, как колхозы Украины добились больших успехов в реализации решения партии и правительства о развитии общественного животноводства. В 1939 г. план комплектования колхозных ферм был выполнен на 127,6 процента,



Внизу: Коровы у кормушек (совхоз «Тростянец»).





Уборка сахарной свеклы в звене В.Я.Гурин.



Детские ясли в колхозе.

Внизу: Стадо свиней в племхозе № 869.





# **Велорусская ССР**

В павильоне Белорусской ССР показано, как за годы Советской власти из отсталой полуколониальной окраины царской России Белоруссия превратилась в передовую индустриальную республику. На основе победы социализма распвели промышленность и сельское хозяйство республики, высоко поднялся материальный уровень жизни и культуры белорусского народа. На широкую дорогу строительства новой жизни вступили и западные области Белоруссии, освобожденные в 1939 г. доблестной Красной Армией от гнета польских панов.

Посетитель знакомится с замечательными достижениями Белоруссии в льноводстве — ведущей отрасли сельского хозяйства республики, в картофелеводстве, животноводстве, овощеводстве и плодоводстве. Лучшими передовиками польну являются звеньевые Е. М. Виноградова (колхоз имени Кирова, Кировского района, Могилевской области), О. Е. Симонов (колхоз «Червоный сормовец», Чериковского района, Могилевской области) и др.

Огромная работа проведена по осушению болот, занимавших раньше четверть всей территории Белоруссии. На осушенных землях возделываются зерновые

культуры, а также технические культуры — кок-сагыз и др.

У посетителей выставки вызывает большой интерес самое крупное в мире коноплеводческое хозяйство — совхоз имени Десятилетия БССР, который ведет

производство исключительно на осушенных торфяных болотах.

В животноводстве ведущую роль играет свиноводство, по которому республика занимает первое место в Союзе. Передовые методы работы показаны на примере лучшей свиноводческой фермы колхоза «Первое Мая», Слуцкого района, Минской области.

На снимках внизу: Буртование картофеля в колхозе «Большевик», Минской области. Вспашка осушенного болота. На пастбище совхоза «Крынки». Сады Белорусской плодово-овощной станции.





Уборка льна в колхозе «Бригадир», Витебской области.



Уборка сена в луговом совхозе «Ведрич».



Ст. агроном с-за «Ведрич» тов. Король.







#### Павильон Поволжье

В павильоне «Поволжье» представлены области — Куйбышевская, Саратовская, Сталинградская, Чкаловская и автономные республики — Мордовская, Немцев Поволжья и Калмыцкая.

За годы сталинских пятилеток Поволжье из отсталого, чисто аграрного, превратилось в край высокоразвитой индустрии и крупнейшего пере-

дового сельского хозяйства.

Поволжье -- один из важнейших зерновых районов СССР, родина лучших сортов пшеницы, проса, подсолнечника и ряда других культур. Колхозы и совхозы Поволжья, вооруженные мощной техникой, ведут успешную борьбу против засухи, этого стихийного бедствия, опустошавшего в прошлом - в условиях единоличного крестьянского хозяйства - целые уезды и губернии. Борьба с засухой - центральная тема павильона «Поволжье». Здесь показано, как передовые колхозы и совхозы в условиях засушливых заволжских степей, применяя весь комплекс высокой агротехники, борясь за влагу, ограждая поля от суховеев лесозащитными полосами, добились хороших урожаев.

Коренным разрешением проблемы борьбы с засухой в Заволжье является создание мощной оросительной системы, важнейшим звеном которой служит строящийся Куйбышевский гидро-

узел.

Ряд материалов говорит об опыте работы травопольных МТС, внедряющих в сельскохозяйственное производство учение академика Вильямса о травопольной системе земледелия (Деминская МТС, Сталинградской области, и др.).

Большое внимание уделяется в Поволжье производству проса, масличных, технических и бахчевых культур, развитию молочного животноводства и тонкорунного овцеводства (особенно в

Калмыцкой АССР).

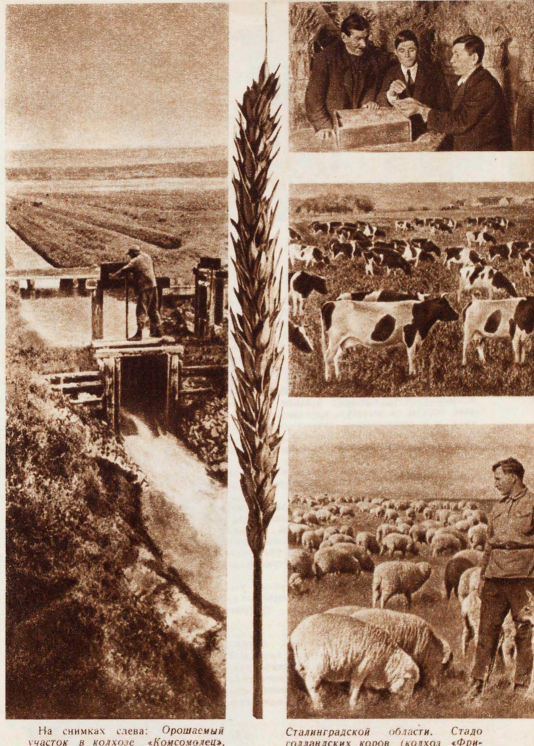
Значительное место отведено показу движения стопудовиков, инициаторами которого выступили в 1939 г. бригадир-колхозник тов. Гуров и бригадир тракторной бригады тов. Козленков.



Энтузиаст орошаемого земледелия орденоносец В. Г. Олейников.



П. М. Яськин, зав. колхозной агролабораторией колхоза «Вейце», Мордовской АССР.



На снимках слева: Орошаемый участок в колхозе «Комсомолец», Саратовской области. Справа (сверху вниз): Инициаторы движения стопудовиков А. Я. Гуров и Г. И. Козленков в агролаборатории колхоза «12-я годовщина Октября»,

Сталинградской области. Стадо голландских коров (колхоз «Фриденгейм», АССР Немцев Поволжия). Отары овец в колхозе «Красный меринос», Чкаловской области. Впереди председатель колхоза А. Н. Якутин.



Павильон

# Азербайджанская ССР

Достижениям хлопководческих колхозов, совхозов и МТС посвящен центральный зал павильона Азербайджанской ССР, успешно выполнившей сталинское задание — превратить Закавказые во вторую хлопковую базу Союза. Азербайджану принадлежит первое место в СССР по посевам высокоценного египетского хлопчатника. Под ним занято более 70, тысяч га. Здесь посетитель знакомится с опытом работы семеноводческих МТС, имеющих большое значение в деле борьбы за высокую урожайность хлопчатника, и с достижениями лучших передовиков — Басти Багировой, Агджи Алиевой и др., поставивших мировые рекорды урожайности и сбора хлопка.

Быстро растет производство чая и цитрусовых, по которым Азербайджану принадлежит второе место в Союзе.

Многочисленные экспонаты характеризуют успехи животноводства. В республике созданы крупные животноводческие совхозы, государственные племенные рассадники, конные заводы. В павильоне показан новый метод уплотненного окота овец, применяемый на овцеферме колхоза имени Ленина, Лачинского района.

Широко показывается работа научных учреждений и передовиков по селекции зерновых культур, хлопчатнику, виноградарству, субтропическим культурам и гваюле.

На снимках: Басти Багирова, инициатор стахановского движения среди хлопкоробов. Хаким-баба-Мамедов, мастер кадочной культуры лимонов. Знатный чабан орденоносец Гасан Джумшуд оглы. Саят Искендерова, доярка буйволиной фермы колхоза «Социализм».





Агджа Алиева.





Усубов Шахваляд с жеребенком «Джейран».





Вверху: Отара овец. Внизу: Сбор чая. Ломка табака.





Павильон

### Армянская ССР

Скульптуры «Колхозница с виноградом» и «Чабан», установленные у входа в павильон Армянской ССР, отображают ведущие отрасли сельского хозяйства этой республики. Виноградарство и виноделие — древнейшее занятие армянского народа — получили в условиях колхозного строя невиданное развитие. По сравнению с дореволюционным временем более чем втрое увеличилась площадь под виноградниками.





Широко внедряется передовая агротехника, освачваются новые высокоценные сорта винограда. Создана технически передовая винно-коньячная промышленность. За годы Советской власти в Армении бурно вилось плодоводство. Здесь вырашивают знаменитые персики ринджи и Зафрани, абрикосы, гранаты, инжир, груши, яблоки и т. д. Организована сеть государственных и колхозных питомников. В высокогорных районах успешно внедряются лучшие мичуринские сорта.

Альпийские луга и пастбища высокогорной Армении являются прекрасной базой для быстро растущего животноводства. Борясь за увеличение поголовья овец, лошадей, коров, за рост продуктивности скота, колхозы и совхозы широко и успешно применяют метизацию скота, искусственное осеменение, расширяют посевы кормовых культур, среди которых большой интерес представляет сисианский эспарцет.

В павильоне представлены передовые хлопководческие хозяйства, а также достижения в табаководстве и зерновом хозяйстве республики.

На снимках: Виноградники вблизи горы Арарат. Сбор персиков в совхозе «Арарат». Доярка А. Г. Екимова (колхоз «Коллективный труд»). Табуны лошадей на пастбище в колхозе им. 1 Мая.





Павильон Грузинская ССР

Павильон Грузинской ССР — одно из красивейших сооружений на выставке — демонстрирует победы социализма в сельском хозяйстве Грузии, показывает исключительное богатство ее земледелия и успехи передовых колхозов, МТС и совхозов.

Ярко показана в павильоне жизнь и деятельность в Закавказье товарища Сталина — великого сына грузинского народа, вождя и учителя народов СССР и трудящихся всего мира.

Многочисленные стенды и натуральные экспонаты характеризуют Грузию как район высокоразвитого субтропического хозяйства. В Грузии производится чай, выращиваются лимоны, апельсины, мандарины, тунг, эвкалипты и др. Проведена огромная работа по освоению Колхидской низменности — богатейшего района влажных субтропиков; на месте осущенных малярийных болот создаются цветущие сады и плантации.

Сотни колхозов и многие совхозы Грузии превысили показатели, установленные для участников выставки. Среди них колхоз имени Сталина (Аджарская АССР), собравший в 1939 г. 2 650 килограммов чая с гектара, совхоз «Кохорский», собирающий с каждого дерева в среднем по 650 цитрусовых плодов, и др.

Широко показана работа научно-исследовательских институтов по чаю, цитрусовым, эвкалиптам, по ценнейшей новой лубяной культуре рами и т. д. В республике отлично развито виноградарство, выращиваются табаки, большие успехи достигнуты в крупном животноводстве, коневодстве и приводстве.

овцеводстве.

В оранжерее и на открытой площадке павильона представлены субтропические растения, культивируемые в Грузинской ССР.

На снимках: Скульптура «Сталин в молодости». Фасад домика в гор. Гори, где родился и жил товарищ Сталин.









А. Д. Хухуа, пред. колхоза им. Сталина.



К. П. Сарсания, сборщица чая.



С. Г. Усейнашвили, трактористка.



О. Н. Айвазашвили, шелководка.



Агроном-технолог Ш.Ф. Мардалейшвили.

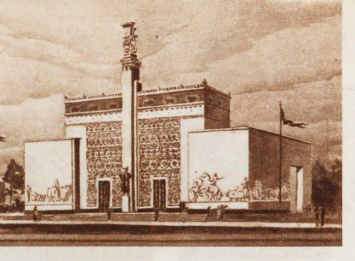


Ф. И. Чохели, чабан к-за «Шромис Дроша».









Павильон

### Казахская ССР

В павильоне Казахской ССР посетитель наглядно видит, какой огромный путь развития прошла эта страна за годы Советской власти. Из отсталой, угнетенной колонии с крайне примитивным хозяйством, каким был Казахстан при царизме, он стал ныне цветущей индустриальноаграрной социалистической республикой. Освобожденное навсегда от байско-кулацкой кабалы, колхозное крестьянство Казахстана живет теперь зажиточной и культурной жизнью.

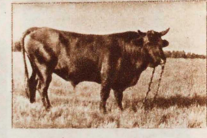
Животноводство — ведущая отрасль сельского хозяйства Казахстана. На степных пастбищах, площадь которых превышает 145 миллионов га, колхозы и совхозы выращивают крелких, резвых и выносливых лошадей, каракульских и линкольнских овец, ангорских коз, верблюдов. Успешно развивается молочное животноводство и свиноводство.

Казахстан занимает одно из первых мест в СССР по посевам зерновых культур, под кото-

рыми находится свыше 6 миллионов га. Освоены новые культуры — сахарная свекла, хлопчатник, табак, каучуконосы, кендырь и др. Бурно развивается плодоводство. В колхозах и совхозах Казахстана выросли замечательные мастера социалистического земледелия и животноводства, постижения и методы работы которых показаны вильоне.

На снимках: Приплод от одной верблюдицы (верблюдозавод № 125).

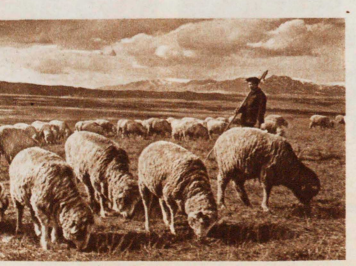


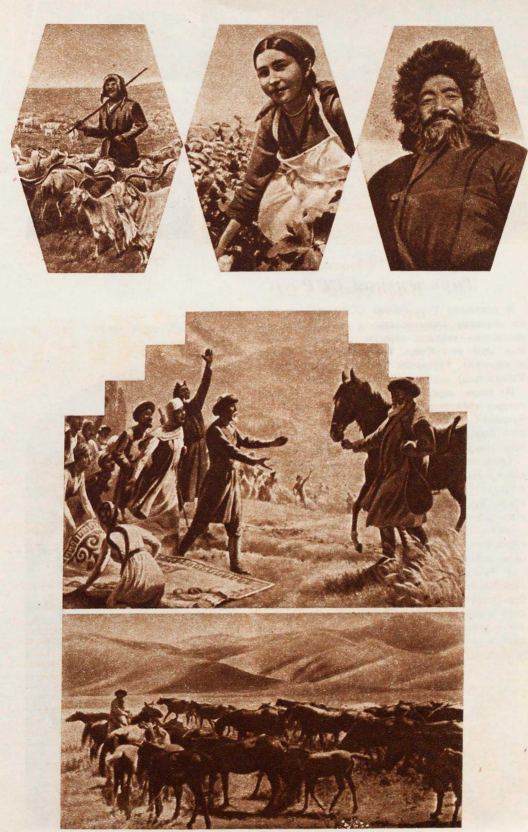


Лучший бык «Труд» Тарангульского мясосовхоза. Отары овец на летних выпасах, колхоз «Красные горные орлы».

На правой стр. вверху: Ангорские козы. К. Балатова, сборщица хлопка из колхоза «Красный Восток». К. Бала-

бунщик колхоза «Энбек». Внизу: «Приезд народного певца Джамбула в колхоз». С картины худ. А. А. Ритиха. Табуны лошадей (колхоз «Родник новый»).











Шелководка Суксур Курбанова.

### Туркменская ССР

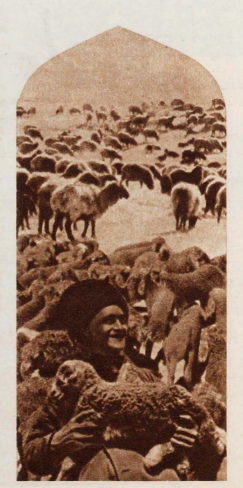
В павильоне Туркменской ССР наиболее полно показаны хлопководство и каракульское овцеводство — ведущие отрасли сельского хозяйства этой республики. По производству хлопка и каракуля Туркмения занимает второе (после Узбекистана) место в Советском Союзе.

Из числа передовиков хлопководства особый интерес представляет Геок-Тепинский район, получивший в 1939 г. в среднем по району с каждого гектара по 29,3 центнера высокожачественного советского длинноволожнистого хлопка.

Кроме хлопчатника, в колхозах и совхозах возделывают пшеницу, люцерну, ячмень, кунжут, джугару (сорго), кукурузу, просо, маш, фасоль, горох. Высоко развиты плодоводство, овощеводство, бахчеводство, виноградарство.

Богата республика и ценнейшими видами субтропических культур — фисташка, миндаль, орех, инжир и др.

В Туркмении, кроме каракульских, разводят сараджинских овец, дающих хорошую полугрубую шерсть, лошадей ахал-текинской и номудской пород, исключительно выносливых верблюдов — дромедаров, а также крупный рогатый скот и свиней. Быстрыми темпами развивается шелководство.





Саит Нияз Джуманияз, звеньевой колхоза им. Орджоникидзе.







# **Павильон Таджикская ССР**

Важнейшей отраслью сельского хозяйства Таджикской ССР является хлопководство. За годы Советской власти посевная площадь под хлопчатником выросла более чем в 4 раза. Около четверти посевов занимает египетский хлопчатник. Основной район его культуры — Вахшская долина, где сооружена одна из крупнейших в СССР оросительных систем. На поливных полях колхозы и совхозы, кроме хлопчатника, выращивают рис, люцерну, фрукты, виноград, тутовое дерево, а на богарных землях сеют зерновые — пшеницу, ячмень и др. На прекрасных горных пастбищах Таджикистана пасутся колхозно-совхозные отары высокоценных

На снимках: Табун локайских лошадей (государственный конный завод № 41). Отары овец на пастбищах в колхозе им. Молотова. В. П. Красичков, агроном-селекционер, автор ряда новых сортов египетского хлопчатника.







### Павильон

### Татарская АССР

В павильоне Татарской АССР показано, как за годы Советской власти преобразилась экономика, культура и быт татарского народа, бывшего до революции одним из самых угнетенных народов в царской России. На месте нищей Казанской губернии выросла и окрепла одна из передовых в Союзе автономных республик. Из года в год растет промышленность и социалистическое сельское хозяйство. В павильоне широко представлен опыт работы передовых МТС республики, а также достижения колхозов в борьбе за высокие урожан зерновых культур, за развитие и укрепление социалистического животноводства. В течение последних лет Татарская АССР занимает ведущее место в Союзе по использованию тракторов. В павильоне посетитель знакомится с опытом Актанышской МТС — одной из лучших в Союзе.



На снимках справа: Посев озимых в колхозе «Кзыл-Кючь», Актанышского района. На опытном участке колхоза им. Кагановича. Уборка помидоров в колхозе «Память Ленина».

Внизу: На пастбищах колхоза «Урожай».













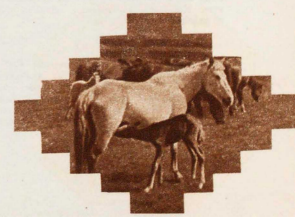


### павильон Башкирская АССР

В павильоне Башкирской АССР показан замечательный путь развития и расцвета башкирского народа и его достижения в области сельского хозяйства. За годы сталинских пятилеток в Башкирии построена крупная промышленность, открыты и разрабатываются нефтяные месторождения. Башкирия — основной район строящегося «Второго Баку». Колхозы и совхозы республики успешно борются за высокие и устойчивые урожаи зерновых, за развитие животноводства. Валовой сбор зерна за годы Советской власти увеличился более чем в три раза.

Башкирии принадлежит одно из первых мест в Союзе по коневодству. Передовики животноводства, в частности такой замечательный мастер коневодства, как Аваль Галлиулин из колхоза «Салават Батыр», добились 100-процентной выжеребки конематок и полного сохранения молодняка. Высоко развиты в Башкирии овцеводство, пчеловодство и звероводство. С каждым годом увеличиваются посевы кормовых трав. Здесь выращивают семена клевера для северных районов СССР.

На снимках: Стенд культуры в центральном зале павильона. На пастбищах колхоза «Салават-Батыр». Отправка молока в колхозе. Свинарка-бригадир тов. Жадан.





Павильон

### Центральные области РСФСР

В павильоне «Центральные области РСФСР» демонстрируются достижения социалистического сельского хозяйства пяти областей: Калининской, Смоленской, Ярославской, Ивановской, Орловской. Это — основной район СССР по производству льноволокна и льносемян. В павильоне показан передовой по урожайности льна Новосокольнический район, Калининской области, которая по производству льноволокна занимает первое место в Союзе. Центральные области славятся также

Центральные области славятся также молочным животноводством. Смоленская область занимает первое место в СССР по крупному рогатому скоту симментальской и швицкой пород, Ярославская область является рассадником высокопродуктивного ярославского скота. В центральных областях развиты также зерновое хозяйство, овощеводство и клеверосеяние Большое распространение получили посевы каручуконосов. По посевам конопли Орловская область занимает первое место в Союзе. Крупные достижения область имеет в развитии коневодства.

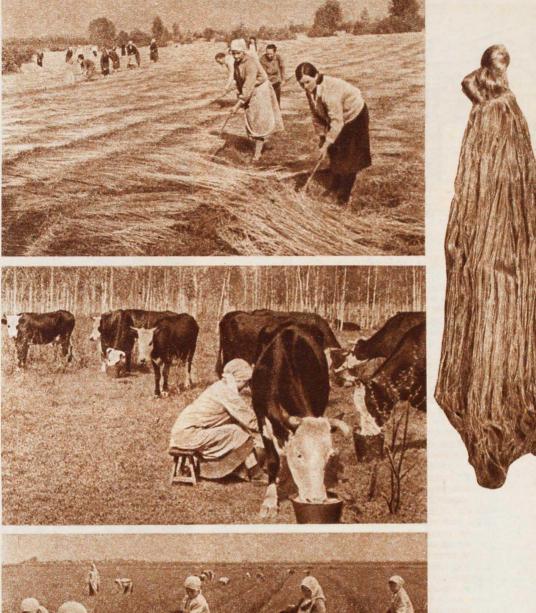
На снимках на правой странице: Работа звеньями на льняном стлище в колхозе «Красный Октябрь», Калининской области. Подкормка коров во время дойки в колхозе «Горшиха», Ярославской области. Плантации лука в колхозе «Заря социализма».



Доярка орденоносец С. М. Опойкова с коровой «Доля».



Бригадир тракторной бригады орденоносец Б. А. Клейменов.







Павильон

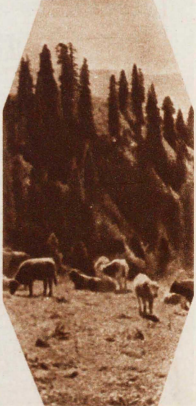
### Киргизская ССР

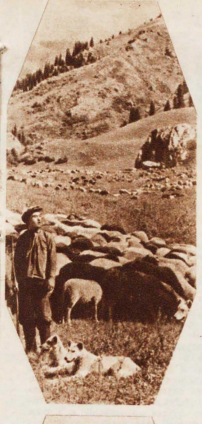
Киргизская ССР - страна высокоразвитого породного животноводства, особенно тонкорунного овцеводства. Колхозы и совхозы Киргизии, умело используя богатейшие горные пастбища, широко применяя метизацию скота и искусственное осеменение, добились замечательных успехов. Из года в год растет число животноводческих колхозных ферм, увеличивается поголовые овец, коз, крупного рогатого скота, лошадей, растет продуктивность скота, удойность коров, плодовитость овцематок, настриг шерсти и т. д. Большая работа проводится по укреплению кормовой базы путем улучшения сенокосов и пастбищ. внедрения травосеяния и т. д. В последнее время в Киргизии усиленно развивается и земледелие. Киргизская ССР становится страной массового производства технических культур -- сахарной свеклы, хлопка, каучуконосов, новых лубяных и эфиромасличных культур. По урожайности сахарной свеклы и хлопчатника Киргизия завоевала первое место в СССР. В 1939 г. с площади 14,2 тысячи га в Киргизии получен средний урожай сахарной свеклы в 382 центнера с 1 га. Это — мировой рекорд. Среди участников широкого показа - Калининский район, Фрунзенской области, где каждый колхоз имеет не менее 2-3 ферм; колхоз им. Е. К. Федорова, собравший в 1939 г. по 602 центнера сахарной свеклы с площади в 78 га; колхоз «Аччи» — элитно-семеноводческое хозяйство, снабжающее семенами хлопчатника не только колхозы Киргизии, но и новые районы хлопкосеяния Украины и Крыма. Передовиков животноводства представляют колхоз Фрунзе (овцеводство), колхоз «Сары-Булак» (коневодство), племхоз «Аламедин» (крупный рогатый скот) и др.

На снимках вверху: Ахметай Сурамбаев, табунщик из колхоза «Эпкинду». Овцы на выпасах в колхозе «Красный Октябрь».

Внизу: Горные пастбища в племхозе «Аламедин». Знатная доярка Ф. А. Стрельникова.







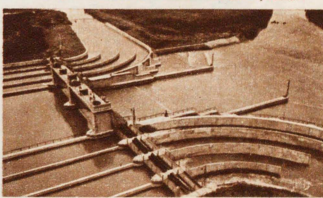


Шаирбюбю Тезикбаева.



Уборка кенафа в совхозе «Нижне-Чуйский».





Чумышская плотина на реке Чу.





#### Павильон

### Северный Кавказ и Крым

В-павильоне «Северный Кавказ и Крым» представлены: Краснодарский край и Адыгейская автономная область, Ростовская область, Орджоникидзевский край, Черкесская и Карачаевская автономные области, Дагестанская, Кабардино-Балкарская, Северо-Осетинская, Чечено-Ингушская и Крымская автономные республики. Сельское хозяйство этих краев, областей и республик чрезвычайно разнообразно. Краснодарский край и Ростовская область — район крупного зернового хозяйства, богатейшая житница СССР, район высокоразвитого животноводства и птицеводства. Здесь созданы крупнейшие в СССР зерносовхозы, организованы конные заводы, коневодческие, овцеводческие, свиноводческие, молочные товарные и птицеводческие колхозные фермы. Колхозы и совхозы Дона и Кубани успешно освоили новые культуры — хлопчатник, клещевину, табак, развивают виноградарство, плодоводство и овощеводство. В Орджони-кидзевском крае колхозы и совхозы производят в большом количестве зерно, разводят тонкорунных овец, выращивают прекрасных верховых лошадей. Высоко развито здесь птицеводство. На альпийских пастбищах горного Дагестана пасутся многочисленные отары овец, в Чечено-Ингушетии и Северной Осетии возделывается лучшая в СССР кукуруза. Здесь создан крупнейций в Европе Бесланский маисовый комбинат. Кабардино-Балкария дает стране выносливых и резвых коней. В Крымской республике возделывают озимые хлеба и технические культуры — хлопчатник, табак, эфиромасличные; огромные площади занимают плодовые сады и виноградники.

Из экспонентов, представленных в павильоне, наибольшее внимание по достижениям в области производства зерновых и масличных культур привлекают: колхоз «Красная звезда», Пластуновского района, Краснодарского края. Этот колхоз получил в среднем за 3 года по 19,8 центнера зерновых культур и по 16,7 центнера подсолнечника с 1 га; колхоз «Мировой Октябрь» (того же района) в среднем за 3 года собрал урожай зерновых по 19,7 центнера с 1 га на площади 1 265 га и подсолнечника — по 18,3 центнера. Колхоз «Червоный Октябрь», Петровского района. Орджоникидзевского края, в 1939 г. получил урожай подсолнечника по 17,9 центнера с 1 га на площади 161 га и клещевины по 12,8 центнера с 1 га на площади 135 га. Колхоз имени III Интернационала, Сейтлерского района, Крымской АССР, в 1939 г. собрал урожай

зерновых по 20,7 центнера с 1 га.

Ново-Егорлыкская МТС. Ростовской области.





## Площадь механизации



От Площади механизации аллеи ведут во все уголки выставки. Аллея направо ведет в раздел «Новое в деревне». По аллее между павильонами «Механизация» и «Животноводство» посетители проходят к животноводческому городку и к отраслевым животноводческим павильонам. Аллея, являющаяся как бы продолжением павильона «Механизация», ведет нас к Запрудной части, где расположены Птицеводческий городок и Участок рыбной промышленности. Налево от Площади механизации находятся отраслевые растениеводческие па-



### Павильон

### Механизация

В павильоне «Механизация» и на Площади механизации возле отраслевых павильонов демонстрируется богатая техника, которой социалистическая промышленность СССР вооружила и вооружает сельское хозяйство.

В павильоне представлены 17 заводов сельскохозяйственного машиностроения, 4 автомобильных завода, 4 научно-исследовательских института и ряд других экспонентов.

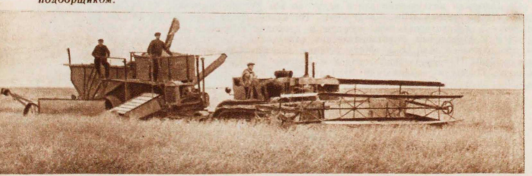
В павильоне «Механизация» демонстрируется свыше 320 машин. Здесь представлены образцы тракторов, автомобилей, комбайнов, всевозможные машины

На снимках: Всесоюзный научно-исследовательский институт автотракторной промышленности (НАТИ). Механо-сборочный цех Челябинского тракторного завода им. Сталина.

завода им. Сталина. Внизу: Комбайновый агрегат с прокосчиком подборщиком.

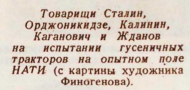








В. И. Ленин на испытании электроплуга (с картины художника Финогенова).



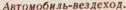


и орудия для механизации зерновых культур, хлопчатника, сахарной свеклы, льна и конопли, картофеля, плодово-ягодных и овощных культур, для борьбы с вредителями и болезнями растений, разного рода двигатели, машины и приспосебления для механизации трудоемких процессов в животноводстве и т. д. Наряду с машинами и орудиями массового производства, на выставке представлены образцы новых машин, которые будут выпускаться нашими заводами в ближайшем будущем.

Осматривая павильон, посетитель воочню видит, в какую огромную силу выросло наше автотракторное и сельскохозяйственное машиностроение, самое мощ-

ное и передовое в мире.

Замечательные машины, демонстрируемые на выставке, служат наглядной иллюстрацией к словам товарища Сталина: «...реконструкция нашего земледелия на основе новой, современной техники — уже завершена в основном».



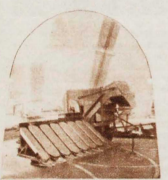


Комбайн, оборудованный соломокопнителем и половокопнителем.





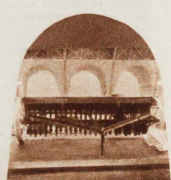
Внутренний вид павильона «Механизация». На нижнем ярусе демонстрируется продукция установлены сельско



Льнокомбайн.



Коноплеуборочная машина КР-2.



Дисковая сеялка С2Д24 № 2.





На снимках слева: Гусеничный газогенераторный трактор XT3-T2Г. Гусеничный газогенераторный трактор ЧТ3-СГ-65.



автотракторной промышленности. На верхнем ярусе на движущихся транспортерах хозяйственные машины.



Электродоильный агрегат.



Трактор «Универсал-2».



Культиватор - растениепитатель.

На снимках справа: Электротрактор ВИМЭ-4-500 с подвижной понизительной подстанцией. Автомашина «Пикап».









М. Е. Ефремов.

Павильон Зерно

В павильоне «Зерно» показано, как под руководством Коммунистической партии и Советского правительства, в ожесточенной борьбе против врагов социализма колхозы, совхозы и МТС разрешили зерновую проблему, как они борются за претворение в жизнь сталинского задания — довести к концу третьей пятилетки ежегодное производство зерна до 8 миллиардов пудов, В павильоне даны итоги большевистской борьбы за хлеб, в результате которой СССР стал самой хлебной страной в мире. За годы второй сталинской пятилетки СССР, обогнав Соединенные Штаты Америки, занял по производству хлеба первое место в мире. За вторую пятилетку среднее ежегодное производство хлеба в СССР было равно 945 миллионам дентнеров.

Материалы павильона на примере лучших районов, совхозов, колхозов и опыта передовиков учат, как бороться за дальнейшее повышение урожаев и валовых сборов зерновых. Показан опыт передовых районов, получающих на всей площади высокий средний урожай (Усть-Лабинский район, Краснодарского края, в среднем за 1937 — 1939 гг. на площади 30,5 тысячи га получил урожай по 17,1 центнера с гектара, Михайловский район, Запорожской области,

со всей площади получил в 1939 г. по 17,8 центнера с гектара).

Показан опыт постоянных звеньев, достигших мировых рекордов урожайности (звеньевая тов. Сергеева из колхоза имени Политотдела, Алтайского края, получила в 1939 г. по 616 пудов пшеницы с гектара). Здесь же подробно освещен опыт сталинградских бригадиров-стопудовиков, показавших, что и на юговостоке СССР, часто страдающем от засухи, при любых условиях погоды можно получать высокий урожай на большой нлощали.

Хорошю представлены в павильоне МТС, успешно решающие поставленную XVIII съездом ВКП (б) задачу комплексной механизации колхозного производства. Богато представлены итоги работы нашей передовой агрономической нау-

ки, открывающей новые пути дальнейшего подъема урожаев зерновых.

Акад. Н. В. Цицин.

Колхозник-опытник Т. С. Мальцев (справа).







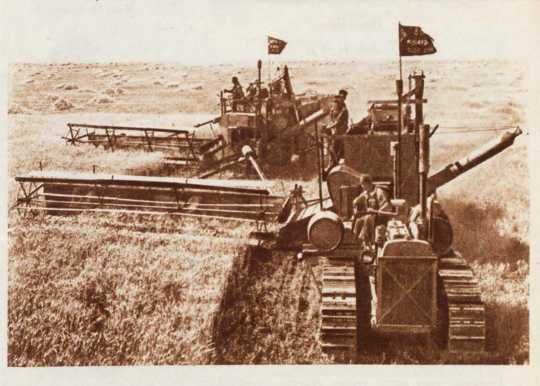
А. С. Сергеева.



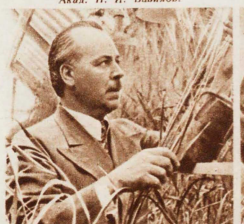
Г. И. Козленков.



А. Я. Гуров.



Акал. Н. И. Вавилов.



Акад. Т. Д. Лысенко (второй слева).





Павильон

### Xaonok

В павильоне «Хлопок» демонстрируются успехи советского хлопководства, ставшего за годы сталинских пятилеток одной из самых передовых отраслей социалистического сельского хозяйства. Благодаря правильной политике нашей партии завоевана полная хлопковая независимость Советского Союза.

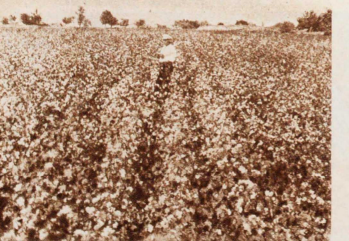
Широко и всеобъемлюще показано огромное народнохозяйственное значение хлопка, идущего на удовлетворение потребности населения в текстильных тканях, на нужды промышленности и обороны страны.

Центральное место в павильоне занимает показ передовых методов возделывания хлопчатника, обеспечивших Советскому Союзу мировые рекорды урожайности хлопка.

В числе стендов, посвященных передовикам хлопководства, особенно выделяются стенды, рассказывающие о достижениях звеньевой Агджи Алиевой из Азербайджанской ССР и Марыйского района, Туркменской ССР, получившего в 1939 г. на площади в 8 950 га по 27,03 центнера хлопка-сырца с каждого гектара

Большое место отведено показу советской селекции хлопчатника, создавшей оригинальные отечественные сорта, которые обеспечивают лучшее в мире качество советского хлопкового волокна.

Хлопковое поле центр. селекц. станции СоюзНИХИ.





Маджид Курбанов.



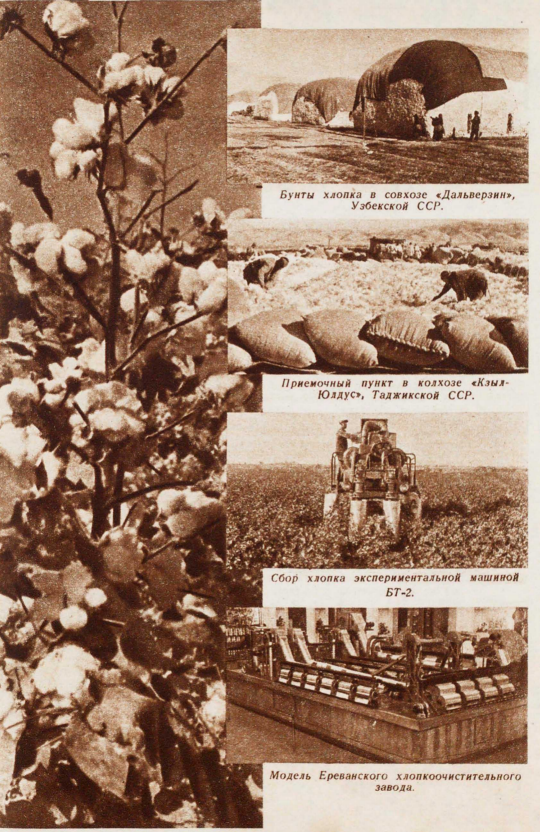
Кудрат Самедов.



Меред Сапар.



Алимджан Дехканов.





Павильон

### Сахарная свекла

В павильоне «Сахарная свекла» и на открытом его участке показаны достижения советского свекловодства. Вместо 649 тысяч га сахарной свеклы в царской России, у нас, в Советском Союзе, — 1 180 тысяч га посевов этой культуры. Освоены под производство свеклы новые районы—Киргизия, Казахстан, Дальний Восток, Грузия и др. Наша страна вырабатывает свыше 25 миллионов центнеров сахара, или 187 процентов выработки в 1913 г.

На свекловичных нолях колхозов и совхозов работают современные машины, производимые нашей социалистической промышленностью, облегчающие труд колхозников и повышающие качество агротехники.

Передовые методы и достижения агрономической науки, перенесенные в практику работы бригад, колхозов и даже целых районов, позволяют получать невиданные ранее урожан. Так, все колхозы Чемеровецкого района, Каменец-Подольской области, в течение 3 лет (1937-1939) получают урожай свеклы в среднем по 310 центнеров с гектара на площади 2,9 тысячи га и урожай зерновых по 14,8 центнера с гектара на площади 24,3 тысячи га. Колхоз имени Ленина, Орининского района. за 1937 — 1938 гг. получил урожай свеклы по 375 центнеров с гектара,



зерновых 17.3 центиера; колхоз «Червоний шлях», Молдавской АССР, за 1937-1938 гг. получил средний урожай сахарной свеклы по 324 центнера с гектара, при урожайности зерновых 17,3 центнера с гектара. Передовнки получают урожай еще выше: например, звено Ф. И. Меламуд, из колхоза «Дер нойер», снимает урожай свеклы (1937-1939 гг.) по 573 центнера с гектара; звено Мачарашвили (Грузия) за 1938—1939 гг. сняло средний урожай свеклы по 915 центнеров с гектара, а звено Кетешвили (Грузия) — 1 200 центнеров с гектара.

В поливных районах Киргизии и Казахстана передовые звенья снимают урожаи до 900 и выше центие-

ров с гектара.

Методы работы передовых МТС, совхозов, колхозов, бригад, звеньев и отдельных передовиков широко

показаны в павильоне.

Всесторонне характеризуются также достижения науки в свекловодстве. За 15 лет работы селекционные станции повысили сахаристость свеклы на 0,9 процента, что в переводе на всю площадь посева свеклы в СССР может дать добавочно 1 800 тысяч центнеров сахара.

На выставке, рядом с павильоном Воронежской, Курской, Тамбовской и Пензенской областей, имеется небольшой сахарный завод, где показан весь технологический процесс производства сахара.



На снимках вверху: Сахарный завод на ВСХВ; слева: изоляторы для внутрисортового скрещивания сахарной свеклы на участке павильона «Сахариая свекла».



Трием свекловичниц-пятисотниц руководителями партии и правительства в Кремле в 1935 г.



Внизу: На плантациях сахарной свеклы в колхозе им. Федорова, Киргизской ССР.

Подкормка сахарной свеклы в колхозе «Червоний прикордонник», Винницкой области.







Павильон

### Лен, конопля и новые лубяные культуры

В павильоне «Лен, конопля и новые лубяные культуры» показаны достижения в развитии социалистического льноводства и коноплеводства. СССР занимает первое место в мире по производству льна и конопли (свыше 80 процентов мирового производства). За годы Советской власти освоено производство ряда новых лубяных культур: южной конопли, кенафа, канатника,

джута, рами.

Передовые люди добились высоких показателей по льну, конопле и по новым лубяным культурам, а по урожайности льна имеют мировые рекорды. Сандовский район, Калининской области, в среднем за три года получил льноволокна по 4 центнера с гектара. Опошнянский район, Полтавской области, - по 8,1 центнера конопли. Звеньевая колхоза имени Сталина, Черняховского района, УССР, тов. Дедковская в 1938 г. собрала 23,16 центнера льноволокна с гектара, а звеньевая колхоза «Першетравня», Черняховского района, УССР, тов. Заглада в 1939 г. получила 33,09 центнера льноволокна с гектара.

Велики успехи нашей страны в селекции и семеноводстве льна и конопли. До революции все посевы льна проводились беспородными семенами. В 1940 г. все площади льна засеяны сортовыми семенами. Доктор с-х. наук Н. Н. Гришко вывел новый сорт одновременно созревающей конопли. Опытник колхоза тов. Барышев вывел морозоустойчивый сорт льна.

С. Н. Барышев.



Н. Н. Гришко.



Н. Г. Заглада.



Е. П. Чудинова.













Павильон

### Химизация сельского хозяйства

В навильоне «Химизация» показываются наши исключительно богатые запасы полезных ископаемых для производства минеральных удобрений, развитие промышленности, производящей удобрения, и достижения передовиков сельского хозяйства, наиболее рационально использующих удобрения и средства борьбы с вредителями и болезнями с.-х. растений. Посетитель знакомится с многолетними опытами Долгопрудной агрохимической опытной станции, показавшими длительное действие извести в севообороте. Положительное влияние гипсования на улучшение агрономических свойств солонцов показано работами Лочвенного института Академии наук СССР. Благодаря правильному и систематическому применению фосфоритной муки в сочетании другими удобрениями колхоз им. XVI съезда ВКП(б), Молотовской области, снимает высокие урожан, зерновых. Колхоз имени Сталина, Ферганской области, Уэбекской ССР, правильно применяя удобрения в сочетании с высокой агротехникой, добился высокого и устойчивого урожая хлопка-сырца (34,6 центнера с 1 га).

В павильоне отражены достижения нашей химической промышленности и советской науки в области применения химических средств борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений.

На снимках: Опыливание посевов с самолета, Внесение минеральных удобрений туковой сеялкой. Опрыскивание с помощью ранцевых опрыскивателей.

Внизу: Хибинский апатит, Тракторный прицепной опрыскиватель ТП-2 завода «Вулкан».





Навильон Картофель и овощи

В павильоне «Картофель и овощи» показано, как в СССР, на основе достижений передовой сельскохозяйственной науки и практики, развивается производство картофеля, овощных и бахчевых культур, как выполняется решение XVIII съезда ВКП(б) о создании вокруг крупных городов и промышленных центров картофельно-овощных баз. Обширные материалы знакомят посетителей с передовой агротехникой картофелеводства и овощеводства.

Подробно показана агротехника в звене А. К. Юткиной (колхоз «Красный Перекоп», Новосибирской области), получившем в 1939 г. рекордный урожай картофеля по 944 центнера с 1 га с площади 4 га и 1 217 центнеров с 1 га. Демонстрируются достижения пригородных колхозов «Роте-Фане» (Ленинградская область), «Победа» (Московская область) и др., совхоза «Большевик» с его высокомеханизированным хозяйством, заполярного совхоза «Индустрия» и др. Широко освещены замечательные достижения советской науки в области картофелеводства и овощеводства.

Особое внимание посетителей привлекает парниковый комбайн, изобретенный советским агрономом тов. Мкртчьяном. Комбайн выполняет все основные работы в парниках,



А. Е. Картавая.



А. К. Юткина.



С. П. Лебелева.

Парниковый комбайн конструкции агронома Мкртчьяна.





Теплицы на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.



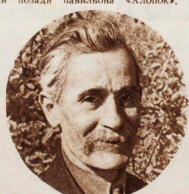


### Павильон Садоводство

Богатства лучших садов нашей родины и достижения советского садоводства ярко показаны в павильоне «Садоводство». Благодаря помощи и руководству Советского государства садоводство в СССР превращено из отсталой и малозначительной в высококультурную и высокотоварную отрасль социалистического сельского хозяйства. Широко представлены в павильоне методы работы и достижения великого преобразователя природы Мичурина, а также успехи его многочисленных последователей во всех уголках страны. Передовые колхозы и совхозы демонстрируют в павильоне новые методы агротехники ухода за насаждениями, обеспечивающие высокие урожан плодово-ягодных культур как в старых, так и в новых районах плодоводства - на Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке. Показан блестящий опыт работы по осеверению плодоводства, проведенный ученым-новатором А. Д. Кизюриным. В павильоне показано, как, в соответствии с призывом партии и правительства, развивается приусадебное плодоводство.

При павильоне «Садоводство» имеется специальная галлерея, в которой демонстрируются успехи промышленного и приусадебного пветоводства.

Участок плодово-ягодных насаждений расположен позади павильона «Хлопок»,



Доктор с.-х. наук С. Ф. Черненко.





Мичуринец-опытник А. И. Олониченко.





павильон Технические и лекарственные растения

В четырех залах павильона «Технические и лекарственные растения» широко представлены достижения колхозов, совхозов и научно-исследовательских учреждений по табаку, махорке, каучуконосам, лекарственным растениям, эфироносам и хмелю.

В невиданно короткие сроки Советская страна под руководством партии и правительства выполнила указание тов. Сталина о создании собственной базы по производству каучука и создала совершенно новую отрасль сельского хозяйства — каучуководство.

Табак и махорка из культур, дававших только курительные продукты, на основе исследований акад. А. А. Шмук превратились в важнейшие технические культуры, дающие сырье для производства лимонной и яблочной кислот, никотина и др.

В павильоне демонстрируются опыт и методы работы знатных табаководов, каучуководов и передовиков технических культур, награжденных орденами Советского Союза: Х. Т. Иджана, Е. С. Откидач, К. Х. Каирбековой, А. В. Дьяченко, П. С. Шолом, А. А. Пармузиной и др.

На снимках слева: Плантации лаванды в Бахчисарайском совхозе. Посевы табака на ВСХВ. Сбор семян кок-сагыза звеном А. А. Пармузиной.



К. Канрбекова, передовик табаководства.



В. А. Буханевич, открывший кок-сагыз.

В павильоне «Масличные культуры» демонстрируются методы и способы получения высоких урожаев масличных культур. На долю СССР приходится 85 процентов мирового производства продукции основной масличной культуры— подсолнечника. За годы Советской власти производство масличных выросло в несколько раз; освоена культура новых масличных растений: клещевины, кунжута, сои, арахиса, ляллеманции. Механизация масличных в СССР дотазаны новые машины, необходимые для механизации культуры масличных.

Многое сделано и по выведению высокоурожайных и устойчивых к болезням сортов масличных культур. Показу этих сортов отведен открытый участок за павильоном. В виде фабрикатов представлены разнообразные изделия пищевой и технической промышленности из растительных

масел.

На снимках справа: Уборка подсолнечника комбайном. Председатель колхоза им. Л. М. Кагановича (Запорожская область) тов. Гречка определяет созревание клещевины.







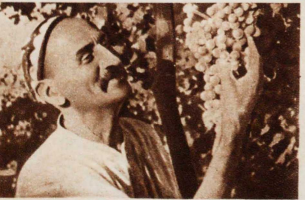


Павильон

# Виноградарство и виноделие

В павильоне «Виноградарство и виноделие» представлен опыт передовых колхозов и совхозов и отдельных передовиков по виноградарству. Виноградарство - одна из высокотоварных отраслей земледелия -в условиях колхозного строя быстро развивается не только в южных районах, но и в средней полосе СССР. Лучшие виноградные хозяйства и передовики-виноградари из всех виноградных районов СССР демонстрируют здесь свой опыт внедрения новой агротехники и механизации на виноградниках, опыт получения высоких и высококачественных урожаев винограда. Здесь представлены: колхоз имени Кирова, Крымской АССР; совхоз «Реконструктор», Ростовской области; колхоз имени Карла Либкнехта, Одесской области; колхоз имени 25 февраля, Грузинской ССР, и другие.

Ризамат Муса Мухамедов.





Профессор орденовосец А. М. Фролов-Багреся.

Рядом с участком плодовых насаждений расположен павильон «Пчеловодство», в котором посетители знакомятся с развитием пчеловодства в СССР и с опытом лучших колхозных и совхозных пасек. При огромной материальной и организационной помощи государства колхозы перевели пчеловодство, в прошлом крайне отсталое и примитивное, на научные рельсы. Созданы пасеки в совхозах. Организосеть научно-исследовательских учреждений по пчеловодству (опорных пунктов и опытных станций). По количеству пчелосемей СССР занял первое место в мире (по данным за 1939 г., в СССР имеется 9,2 миллиона пчелосемей). В павильоне показаны новые методы использования пчел для повышения урожайности семян клевера, масличных, плодовоягодных и других культур (дрессировка пчел, кочевые пасеки и пр.). На образцовой пасеке при павильоне демонстрируются лучшие теплые двустенные ульи и различные методы ухода за пчелами.



Павильон Пчеловодство





#### Навильон **Жив**отноводство

Павильон «Животноводство» ярко отображает достижения и расцвет социалистического животноводства СССР. Сводные материалы подробно рассказывают о том, как выполняются исторические решения XVIII съезда ВКП(б) о развитии животноводства в третьей пятилетке и постановление Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) о развитии общественного животноводства в колхозах. В павильоне представлен богатейший опыт передовых животноводческих совхозов, колхозных ферм, госплемрассадников и достижения отдельных ученых и передовиков социалистического животноводства. Этот опыт учит, как надо работать, чтобы обеспечить рост поголовья всех видов скота, добиться повышения продуктивности животноводства. В павильоне семь залов: вводный, крупного рогатого скота, свиноводства, коневодства, овцеводства, кормопроизводства и зал искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.

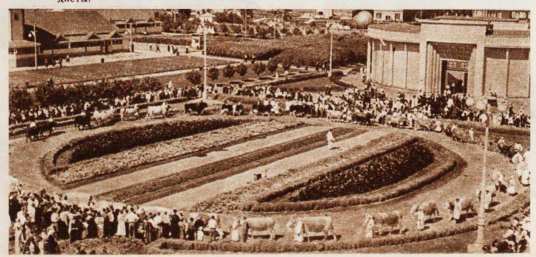
Животноводческий городок выставки раскинулся на двух сбширных участках: позади павильона «Животноводство» и между павильоном Карело-Финской ССР и разделом «Новое в деревне». В конюшнях, коровниках, свинарниках, овчарнях и других постройках в этом году будет показано 597 голов крупного рогатого скота, 262 лошади, 420 свиней, 710 овец, 8 ослов, 14 мулов, 12 верблюдов. Кроме того, животные и птицы экспонируются при отраслевых животноводческих павильонах, в птицеводческом городке и в разделе «Новое в деревне». На выставке 1940 г. представлены в большинстве своем животные, не участвовавшие в показе 1939 г.; исключение составляют особо выдающиеся рекорлисты.



Акад. Е. Ф. Лискун.



М. Ф. Оноприенко.





В. А. Шаумян, директор племхоза «Караваево».



Племхоз «Караваево», Ярославской области (фотопанно).



Скотный двор в совхозе «Коммунарка», Московской области.

Между постройками Животноводческого городка расположены участки кормовых культур. Общая площадь их — 14 тысяч кв. метров. На участках демонстрируются севообороты лугопастбищного и прифермского типа, лучшие селекционные многолетние кормовые злаковые травы (свыше 60 сортов), дикорастущие многолетние злаковые травы различных зон СССР. На

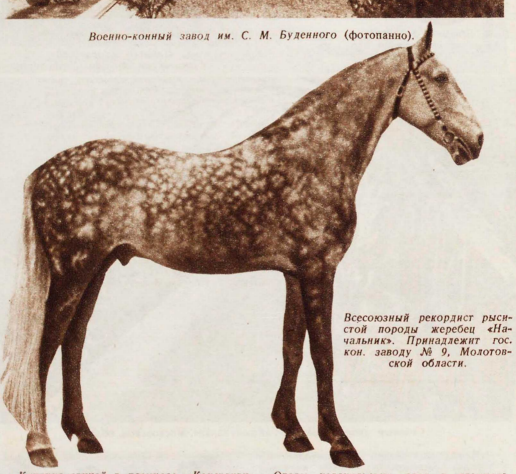
На снимках слева: В животноводческом городке ВСХВ. Выводка животных.

Справа: Свинарник в животноводческом городке ВСХВ. Кормозавод на ВСХВ.









Купание свиней в племхозе «Константиново», Московской области.

Отары каракульских овец в племхозе «Равнина», Туркменской ССР.



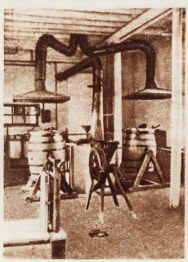




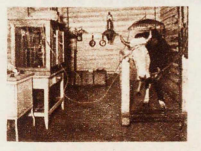
На пастбище колхоза им. Тельмана, Московской обл. (фотопанно).



Стогометатель.



Кормокухня на ВСХВ.



Электродуш для лечения животных в совхозе им. Фрунзе.

особых участках представлены основные сорта культурного и дикорастущего клевера, люцерны, эспарцета, донника, различные травосмеси, силосные культуры, однолетние кормовые культуры, кормовые кормовые культуры, новые кормовые культуры. Демонстрируются четыре типа зеленых конвейеров для различных зон СССР.

#### Павильон

## Ветеринария

В павильоне «Ветеринария» посетители знакомятся с достижениями ветеринарин и постановкой ветеринарной службы в СССР, с опытом правильной организации зоогигиены и ветеринарной профилактики в колхозах и совхозах, с достижениями советской ветеринарной науки и практики



в борьбе с эпизоотиями и незаразными болезнями животных. Наглядно показана гигиена летнего (пастбищного) и зимнего (стойлового) содержания крупного рогатого скота, овец и свиней. Разнообразные материалы знакомят посетителей с методами предупреждения и мерами борьбы с болезнями животных. Показаны также достижения ветеринарии по обслуживанию транспорта, пищевой промышленности и промышленности по переработке сырых животных продуктов,

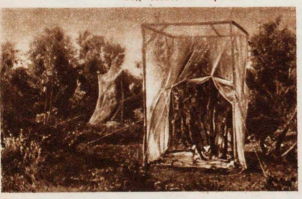


павильон Шелководство

Стахановец тутоводства Ташбай Шахабутдинов из колхоза им. Ленина, Узбекской ССР.



Выкормка дубового шелкопряда под сетью и марлей.



Павильон «Шелководство» знакомит с успехами советского шелководства и тутоводства, развитию которых партия и правительство оказывают огромную помощь. В павильоне показан весь процесс шелководства, начиная от развития яичек бабочки шелкопряда до выделки шелковых тканей. Особый раздел посвящен новому виду советского шелководства — выкормкам дубового шелкопряда, из коконов которого вырабатывают отличнейшую ткань — чесучу. На открытой площадке высажены различные сорта и виды шелковицы, рекомендуемые для различных зон СССР; здесь же демонстрируются орудия и машины, применяемые в тутоводстве.

Участок экспонатных посадок состоит из 7 небольших разделов по следующим темам: тутовый питомник, вегетативные способы размножения шелковицы, щтамбовые насаждения, кусто-штамбовая и кустовая плантация, основные приемы агротехники, рекомендуемые сорта шелковицы, способы прививки кустов и деревьев.



А. И. Дымарчук, звеньевая из колхоза «Заря», Запорожской области.

В павильоне «Кролиководство» посетители знакомятся с развитием кролиководства в СССР - этой исключительно доходной отрасли мелкого животноводства. В СССР имеется свыше 9 тысяч кролиководческих колхозных ферм и 10 крупных кролиководческих совхозов. О высокой рентабельности и народнохозяйственном значении кролиководства свидетельствуют экспонаты колхоза «Герой труда», Зменногорского района, Алтайского 5 крольчих-рекордисток и их 720 крольчат дали в 1939 г. продукцию, из которой сделано 20 детских шуб, 8 дамских жакетов, 30 воротников, 10 шапок, 10 муфт, 30 беретов, коврики, шарфы, перчатки. платки, игрушки. Кроме того, колхоз получил от кроличьего стада почти тонну мяса. В павильоне широко показаны организация труда в кролиководстве, метод уплотненных окролов, правила ухода за кроликами. На открытом участке экспонируются кролики различных пород и различные системы крольчатников.



павильой Кролиководство



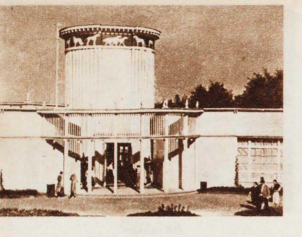
Ангорские кролики.



Баян Нуризянова (колхоз им. Тельмана, Татарской АССР).

Справа: Кроликоферма колхоза «Герой труда», Алтайского края.





#### Павильон Собиководство

В павильоне «Собаководство» представлены две основные отрасли собаководства - служебное и охотничье. Служебные собаки используются в армии и пограничных войсках, для охраны социалистической собственности, в сельском хозяйстве на пастушечьей службе, а в районах Крайнего Севера - как основное средство местного транспорта и связи. На конкретных приемах показано значение служебного собаководства. В вольерах экспонируются собаки разных пород. Среди служебных представлены кавказская, южнорусская и туркменская овчарки, оленегонная лайка, немецкая и шотландская овчарки, доберман-пинчер и др. Из охотничьих - промысловые лайки, гончие, борзые, сеттеры, пойнтеры и др.

На снимках внизу: Пойнтер «Леда», чемпион всесоюзных соревнований 1939 г. Принадлежит Добровольному спортивному обществу «Динамо». Колхозник М. И. Борисов с пойнтером «Нана», завоевавшим на всесоюзных соревнованиях 1939 г. второе место в разряде первопольных собак.



Пограничник орденоносец тов. Селезнев со своей собакой в дозоре.





#### Павильон

## Охота и звероводство

В павильоне «Охота и звероводство» посетитель знакомится с развитием охотничьего хозяйства в СССР и достижениями колхозно-совхозного звероводства. В Советском Союзе создана мощная сеть государственных заповедников, проводятся широкие государственные мероприятия с целью планового, рационального использования и воспроизводства пушного зверя и промысловой птицы. Из года в год растет пушной промысел. Замечательны достижения звероводческих совхозов и колхозных звероферм, в которых разводятся соболи, серебристо-черные лисицы, уссурийские еноты, куницы, норки, нутрии, голубые лисицы и др.

За павильоном, по направлению к речке Каменке, идет охотничья тропа, на которой расположены вольеры с разнообразными охотничье-промысловыми зверями и птицами. На противоположном берегу речки находится показательный охотничий домик, оборудованный всем необходимым ин-

вентарем.





Тов. Гасанов (Армянская ССР) на промысле лисицы.



Соболь.



Серебристо-черная лисица.



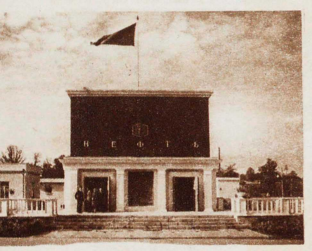
Енот.



#### Павильон

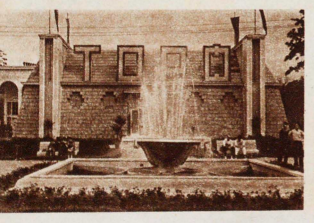
## Дорожное строительство

В павильоне «Дорожное строительство» представлены материалы о строительстве в СССР новых и улучшении старых дорог, об участии в этом исключительно важном государственном деле огромных масс сельского населения. На участке павильона посетители знакомятся с различными типами улучшенных дорог и дорожных машин, выпускаемых советскими заводами.



## Павильон Нефть

В павильоне «Нефть» показано развитие нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности в СССР; демонстрируются рациональные методы хранения нефтепродуктов, установки для регенерации масел, лучший опыт передовых трактористов, комбайнеров и шоферов по экономии горючего.



## Повильон Торф

В павильоне «Торф» посетитель знакомится с достижениями торфяной промышленности СССР, на долю которого приходится свыше 60 процентов мировых запасов торфа. В павильоне демонстрируются разнообразные способы применения торфа в сельском хозяйстве. Опыт многих колхозов и совхозов свидетельствует об исключительно важном значении торфа в социалистическом земледелии и животноводстве.



Проф. В. В. Докучаев.

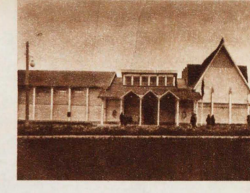


Под сенью лесозащитных полос зреют высокие урожан.



Вверху: Продольно-поперечный вид полезащитной полосы. Внизу: Лесозащитные насаждения на песчаных почвах.



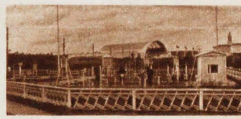


Павильон

## **Агролесомелиорация**

В павильоне «Агролесомелиорация» посетители знакомятся с результатами насаждения
лесных полезащитных полос, с
методами борьбы с эрозией
почв, с освоением песков и
организацией лесного хозяйства
в бассейнах рек. Все эти виды лесомелиоративных работ
имеют огромное народнохозяйственное значение. В СССР
создана большая сеть лесомелноративных МТС, опытных
станций, пунктов, организованы лесопитомники.

Рядом с павильоном на открытом участке показаны основные древесные и кустарниковые породы для лесных полезащитных полос.



Напротив павильона «Агролесомелнорация», за Эстрадным театром, расположена Агрометеорологическая станция, где показано типовое оборудование колхозного метеорологического пункта.

Новое в деревне

В разделе «Новое в деревне» наглядно демонстрируются великие достижения советской колхозной деревни, новая, культурная, зажиточная жизнь колхозного крестьянства.

На участке расположены сельсовет, контора МТС, машино-тракторная мастерская, полевой стан тракторной бригады, правленне колхоза, колхозная агролаборатория, колхозные животноводческие фермы, культурно-бытовые учреждения - школа, клуб, родильный дом, детские ясли, и хозяйственные постройки - автогараж, сараи для сельскохозяйственных машин, семенной амбар, ветродвигатель и др. Все это - действительно новое, созданное в нашей деревне за годы Советской власти, прочно вошедшее в общественно-политическую. производственную и культурную жизнь каждого колхозного села, в повседневный быт советского колхозного крестьянства.

Характеризуя облик современной зажиточной и культурной советской деревни, раздел «Новое в деревне» вместе с тем демонстрирует достижения и методы работы лучших участников выставки. Посетитель всесторонне знакомится с опытом работы одного из лучших в Союзе Ново-Егорлыкского сельсовета (Сальского района, Ростовской области), Курманской МТС (Тельмановского района, Крымской АССР), колхоза «Ленинец» (того же района).

Слева: Колхозный ветродвигатель.

Внизу: Молочная товарная ферма.





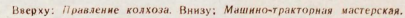
Сельский совет.



На животноводческих фермах экспонируются (в 2 смены) 2 лучшие молочные, 2 овцеводческие, 2 свиноводческие, 2 коневодческие и 2 птицеводческие колхозные фермы. Почетное право показать свои достижения в разделе «Новое в деревне» завоевали: молочная товарная ферма колкоза имени XVII съезда ВКП(б), Исакогорского района, Архангельской области (средний удой на фуражную корову --4 215 литров), свиноводческая товарная ферма колхоза «Призыв», Серпуховского района, Московской области (выход деловых поросят - по 24.6 поросенка от каждой свиноматки), овцеферма колхоза ордена Ленина имени Сталина, Генического района. Запорожской области (вырашено в среднем за три года по 131,4 ягненка на 100 маток), коневодческая товарная ферма колхоза «Березовка». Свердловского района, Орловской области, птицеферма колхоза «20 лет Октября», Петровского района, Орджоникидзевского края.

В основу показа работы культурно-бытовых учреждений положен опыт Б. Вяземской школы, Звенигородского района, Московской области, клуба колхоза имени Второй пятилетки, Тельмановского района, Крымской АССР, родильного дома села Клишки, Шостенского района, Сумской области, УССР, и детских яслей колхоза имени Берия, Махарадзевского района, Грузинской

CCP.







Колхозный клуб.



Колхозные детские ясли.



Колхозный родильный дом.





Павильон

## Колхозная гидроэлектростанция

На речке Каменке, протекающей по территории выставки, выстроена автоматическая колхозная гидростанция. Мощность ее 12 киловатт, или 18,5 л. с. По соседству с ней находится здание, где установлены различные сельскохозяйственные машины, приводимые в действие электрической энергией, вырабатываемой гидростанцией. Здесь же демонстрируется микрогэс — маленькая гидроэлектростанция, все оборудование которой заключено в железный футляр. Эту станцию на автомашине можно доставить к водному источнику и быстро установить под открытым небом. Мощность ее — 7 киловатт — вполне достаточна для освещения небольшого селения. Павильон «Гидростанция» наглядно показывает большое хозяйственное и культурное значение строительства мелких колхозных гидростанций, которые должны, согласно решению XVIII съезда ВКП(б), получить в нашей стране широкое распространение.

На снимках слева: Полевой стан тракторной бригады на участке машинотракторной станции в разделе «Новое в деревне»,

Справа: Микрогэс.





## Итицеводческий городок

В главном павильоне Птицеводческого городка отображены достижения социалистического
птицеводства и опыт работы передовых птицеводческих хозяйств. В особом зале установлен
инкубатор советской конструкции, в котором
выводятся цыплята (породы леггори и родайланд) и утята. В отдельном павильоне показывается крупнейшее в мире птицеводческое хозяйство — совхоз «Красный», Крымской АССРВ городке имеются типовой «коммунальник» для
кур-несушек и брудергауз — ломещение для выращивания цыплят. На вольерах демонстрируются многочисленные породы кур и индюшек;
на водных вольерах — разнообразнейшие пороме
водоплавающей птицы: холмогорские и роменские гуси, пекинские утки и др.



О. М. Клименко (совхоз «Красный»).



А. К. Волкова (Братцевская птицефабрика).







областях науки и техники. Лучшие достижения юных натуралистов демонстрируются в их павильоне. Здесь представлены замечательные модели машин, установок, аппаратов, созданные детьми. Многие из них являются новыми, оригинальными конструкциями. Широко показана работа юных натуралистов в сельском хозяйстве. Юные мичуринцы производят разнообразнейшие опыты по выращиванию новых сортов плодово-ягодных растений, осванвают в северных районах южные культуры, проводят различные работы по переделке природы растений, выведению новых сортов и т. д. Юные натуралисты шефствуют над молодняком сельскохоживотных, выращивают зяйственных телят, жеребят, ягнят, дрессируют почтовых голубей и служебных собак. Советские дети выступают подлинными новаторами сельскохозяйственного производства. Часто их работы привлекают внимание крупнейших специалистов нашей страны.

На снимке справа: Лида Пономарева и Тамара Лабутина (Обвинская школа, Молотовской обл.).







## Павильон Печать

Павильон «Печать» показывает роль большевистской печати в социалистическом строительстве, в развитии социалистического сельского хозяйства, в коммунистическом воспитании трудящихся. Здесь представлены бессмертные произведения классиков марксизма-ленинизма— Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина, издающиеся в СССР многомиллионными тиражами. Особый раздел посвящен истории партии Ленина— Сталина и истории славной большевистской печати. Разносторонне представлены колхозные, совхозные, районные, областные, краевые и республиканские газеты, работы издательств.



В. И. Ленин беседует с крестьянами. Живописное панно.





Здесь же показаны издания трудов классиков естествознания и советских ученых и литература по всем отраслям сельского хозяйства, среди которой особое внимание привлекают замечательные книги передовиков сельского хозяйства. В остальных разделах посетитель знакомится с художественной, оборонной и детской литературой.

Селькоры на приеме у товарища Сталина. Живописное панно.





#### Театры и кино

Зеленый театр на 500 мест находится у павильона «Виноградарство». С Площади механизации к театру можно пройти по аллее между павильонами «Северный Кавказ и Крым» и «Хлопок».

Концертная эстрада на 700 мест расиоложена у павильона «Агролесомелиорация». С Площади колхозов надо итти по аллее между павильонами Белорусской ССР и Таджикской ССР, с Площади механизации— по аллее между павильонами «Северный Кавказ и Крым» и Киргизской ССР.

\* \* \*

Цирк на 2 400 мест расположен возле навильона «Печать». От Главного входа надо итти по Южной аллее, с Площади колхозов— по аллее между Главным павильоном и павильоном Казахской ССР.

Кинотеатр на 900 мест расположен на Северной аллее (позади павильона Узбекской ССР).

\* \* \*

Кинотеатр на 450 мест находится позади павильона «Северный Кавказ и Крым». С Большой аллеи следует пойти между павильонами Таджикской ССР и Татарской АССР.

Дневные и вечерние кинопередвижки работают на территории раздела «Новое в деревне», на участке между Верхним прудом и лавильоном «Пчеловодство» и др.

#### Лекции, доклады и консультации

На выставке проводятся лекции ученых по различным вопросам сельскохозяйственной науки и практики. В чтении лекций и докладов принимают участие также и выдающиеся участники Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, лучшие передовики сельского хозяйства. Доклады эти проводятся в отдельных павильонах и в специально приспособленных помещениях. О дне, часе и месте лекций и докладов посетители оповещаются афишами и по радио.

Консультации по различным вопросам сельского хозяйства можно получить у соответствующих специалистов в разделе «Новое в деревне»

и во всех павильонах выставки.

#### Зона отдыха

В большом старинном парке, который существует более 200 лет и считается одним из красивейших уголков столицы, создана зона отдыха Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. У главного входа в зону отдыха расположен дворец-музей XVIII века.

К услугам отдыхающих удобные скамейки, плетеные кресла, шезлонги. Имеется специальная «Аллея гамаков». Здесь же библиотеки и

читальни.

Открыты разнообразные аттракционы — парашютная вышка, комната смеха, «летающие люди», «колесо обозрений», качели, карусели, ходули, вращающиеся кони и т. п.

Для обслуживания юных посетителей выставки создан специальный детский городок. Здесь имеются площадки для игр, база дошкольников,

специальные аттракционы.

В зоне отдыха расположен ряд павильонов. В павильоне Осоавиахима демонстрируются методы противовоздушной и химической обороны. При павильоне два тира — мелкокалиберный и электросветовой.

В павильоне МОПР проводятся интернациональные вечера, доклады о международном ре-

волюционном движении.

В консультационном пункте Союза воинствующих безбожников читаются лекции и доклады на антирелигиозные темы, дается консультация

по вопросам антирелигиозной пропаганды.

В павильоне Общества спасания на водах можно осмотреть макет спасательной станции, спасательную анпаратуру, водолазное вооружение и получить консультации по всем вопросам спасательной службы и охраны жизни людей на водных путях.

В павильоне «Физкультура» демонстрируются образцовые колхозные спортивные площадки: волейбольные, баскетбольные, городошные, массовых игр и танцев. Имеются теннисные корды, образцовая колхозная водная станция, души, воздушные ванны. Гимнастический городок оборудован турниками, брусьями, кольцами, шестами. Опытные инструкторы руководят физкультурными занятиями и дают посетителям консультации по всем видам спорта.

#### Рестораны, столовые, кафе

Главный ресторан — расположен в Запрудной части выставки, недалеко от павильона «Птицеводство».

Восточный ресторан — находится позади павильона Узбекской ССР. Надо итти по Главной аллее и, не доходя Площади колхозов, свернуть направо, около чайханы.

Чайхана (национальные узбекские блюда) — расположена на открытом участке павильона Узбекской ССР, близ Главной аллеи.

Кафе № 1 — на Северной аллее, рядом с павильоном Карело-Финской ССР.

Кафе № 2 — на Южной аллее, близ павиль-

она Қазахской ССР. Детское кафе— на участке юных натуралистов, между Главной и Южной аллеями.

Бар Главпивпрома — на берегу Верхнего пру-

да, за павильоном «Механизация».

Чайная-столовая — за павильоном «Механизация», не доходя до Верхнего пруда.

#### Магазины, киоски

Книжный магазин — в помещении павильона «Печать».

Магазин галантереи — между павильоном «Печать» и цирком.

Магазин игрушки и киоск Москультторга — на участке юных натуралистов.

Магазин Мосхлебторга — на Южной аллее, не

доходя до павильона «Печать». Киоск Главкондитера— на Южной аллее, на-

против павильона Мосхлебторга. Киоск Ювелирторга— на Северной аллее, по-

зади павильона Узбекской ССР.

Павильон «Фото» — рядом с Эстрадным театром.

Павильоны Главконсерва, Главмяса, Главтабака, Главчая и Главкондитера — расположены за павильоном «Механизация».

Павильоны Главхладопрома и Главликерводки находятся в Запрудочной части выставки.

### Бытовое обслуживание посетителей

Почтово-телеграфное отделение и сберегательная касса расположены в левом крыле Главного входа.

Амбулатория расположена в левом крыле Главного входа. Прием по всем болезням от 9 до 20 часов. Там же помещается экстренная помощь, работающая в течение круглых суток.

Детская площадка — на участке юных натуралистов.

Радиоузел — в здании Управления выставки, на Административной площади, у Главного входа. Мастерская по починке обуви и одежды — за

павильоном Карело-Финской ССР.

Бар Главпиво



Павильон Главмяса



Павильон Главконсерва



Павильон Главхладопрома



## Всесоюзная сельскохозяйственная выставка

## путеводитель по территории выставки

Под редакцией академика Н. В. ЦИЦИНА



огиз — **СЕЛЬХОЗГИЗ** — 1940

Составитель В. А. Соколов. Релактор А. Н. Феднев. Оформление Н. С. Трошина. Обложка А. Сахарова. План выставки З. П. Дейнека. Техн. редакция А. В. Щербакова

Тираж 500000 экз. (Первый завод 1—200000 экз.). Сдано в производство 11/V 1940 г. Подписано в печать 16/V 1940 г. Объем 6 печ. лист. Вклейка  $\frac{1}{2}$  п. л. 10 уч.-изд. л. Формат бумаги 65 $\times$ 93/<sub>14</sub>. Уполномоченный Главлита А-27071. Зак. 814

План ВСХВ отпечатан в 24 литографии треста «Полиграфкнига» ОГИЗа, Ленинград. Путеводитель отпечатан в типографии «Деткнига» ЦК ВЛКСМ. Москва, Сущевский вал, д. 49.



" "Сахарная свекла"

лубяные культуры"

венные растения"

" Главмяса

" "Шелководство"

" "Собановодство"

Условные обозначения

ские павильоны и раздел "Новое

ные павильоны

водческие павильоны

кино и рестораны

в деревне"

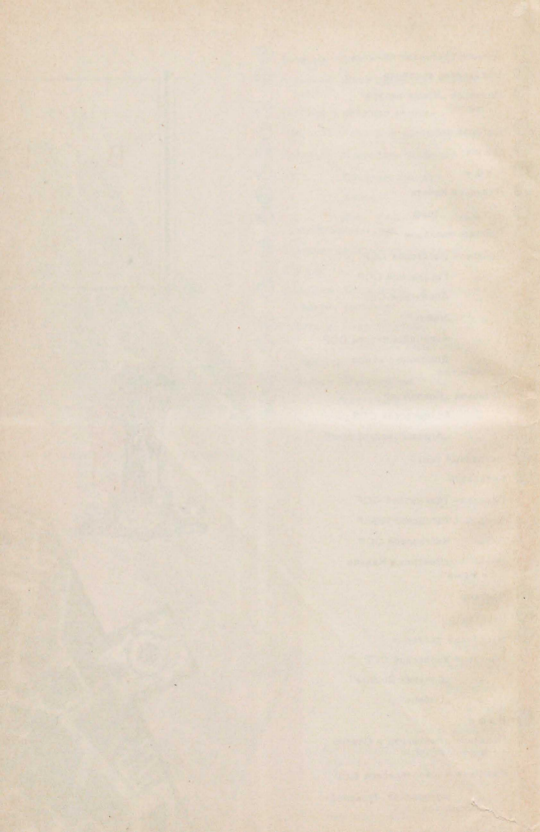
зяйства"

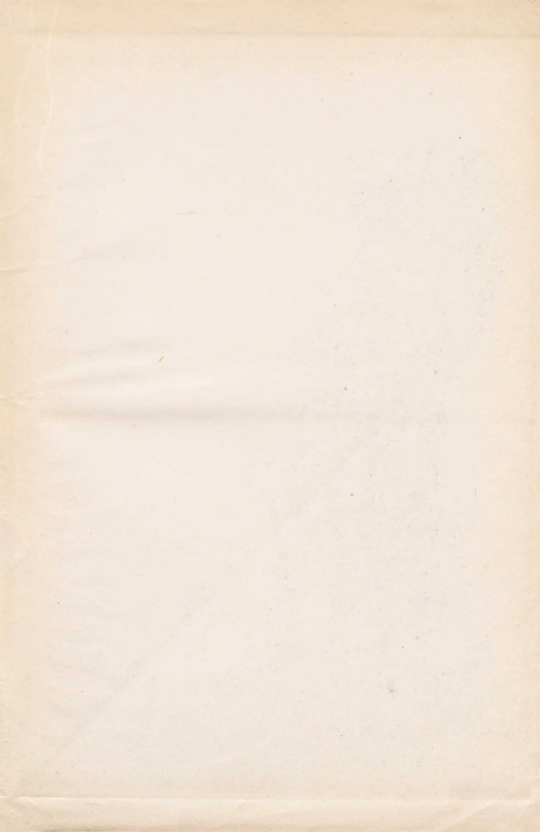
" "Лен, конопля и новые

" "Химизация сельского хо-

" Главчая и Главнонди

Приложение к путеводителю по ВСХВ.





18109



ОГИЗ — СЕЛЬХОЗГИЗ 1940.

